## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH M PTO-875)

TU/517892

FILING DATE

APPLICANT(S)

\_\_\_\_

**CLAIMS** 

	A	AS FILED				FTER		AFTER 2 MAMENDMENT			
1	IN	D.	DEI	<u>,</u>	IND.		EP.	IND	_		
1					1	+		IIID	┿	DEP.	
2									十		
3									十		
5				_					$\Box$		
6				_			Щ		$\mathbf{I}$		
7	+-	-		-		<del> </del>			4		
8	+	-		-		+			4		
9	+	$\neg$		1		<del>                                     </del>	$\dashv$		+		
10		$\neg$		1	$\overline{}$	<del>                                     </del>	-		╁		
11				7			$\dashv$		╁		
12							┪		╁		
13	<del> </del>					1			†		
14	<b>↓</b>	_		1					1		
15	<del> </del>	-		4					Ι		
16 17		-		4		1	_		$\perp$		
18	<del> </del>	+		4		1	4		4		
19	-	-		╂		-	4		╄		
20	<del>                                     </del>	十		╁			-		┿		
21		7		╁		<del>                                     </del>	$\dashv$		┿		
22		寸		†			+		╁		
23				T			7		十		
24				Ι					十	$\neg \neg$	
25	<u> </u>	_	<u> </u>	L			$\Box$				
26	<u> </u>	- -		1		<u> </u>			$\Gamma$		
27 28	├	-}-		╀		<u> </u>	4		1_		
29		╁		╊			4		╄-		
30		+		╁			╬		╀		
31		1		t			╅		╁		
32				T			+		╁╌	$\dashv$	
33		$\perp$					1		⇈	$\neg$	
34		_		L							
35		4		L							
36 37	-	┿		┞			4-		_		
38	·	╁		Ͱ			4-		L		
39		+-		H			+		⊢		
40		$\top$		t			╁		╁	-	
41				Г	$\neg \neg$		╅		-		
42		$\perp$					1		_		
43		┸		L			I				
44	<u> </u>	╀		L			$\perp$	٠			
45 46		+		H			1				
47		╁		H	$\dashv$		4_		<u> </u>		
48		+		$\vdash$	<del>-  </del>		╂			-	
49					-+		╁		_	$\dashv$	
50		Γ					1				
OTAL IND.			4		2	#			1		
OTAL DEP		4			18	4			4		
CLADAS							3				
										_	

PTO - 1360 (REV. 11/04)

IND.   DEP.   IND.   DEP.   IND.   DEP.   S1   S2   S3   S4   S5   S6   S6   S7   S8   S9   S6   S6   S6   S6   S7   S8   S9   S6   S6   S7   S8   S8			AS FILED			AFTER  1"AMENDMENT				AFTER 2 MAMENDMENT			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 4 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100			IND.	DE	P.	IND	).	DEP			_		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94		_							٦		┧	DET	
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90		4			_						7		
55	53	-		<del> </del>	4		_				7		
56		+			4		4	·			7		
57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTALIND		-		┪	-1		4		4				
58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   91   92   92   93   94   95   96   97   98   99   100   FOTALIND.		+		+	-1		$\dashv$		4		$\perp$		
59 60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTALIND		+		<del> </del> -	4		┥		4		4		
60 61 62 62 63 63 64 64 655 66 66 67 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 90 91 91 91 92 92 93 94 95 96 97 99 99 100 FOTALIND.		+		<del>                                     </del>	7		+		4		4		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 4 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		十			7		+		+		+		
63 64 65 66 67 68 8 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	61	T		1.	7		7		+		+		
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		$oldsymbol{\mathbb{T}}$			7		7		+		╁		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		$\perp$			1		7		†		┿		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							7		†		╁		
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTALIND		┸					T		1		╁		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		4			1		m I		1		†		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		- -			4		$\prod$		1		7		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107AL IND.		+			4		4		I		T		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		╁		<del> </del>	4		4		1		Ι		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		┿			4		4		1				
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL IND.		十			╂		+		1		╀		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL IND.		+			╂		╀		╀		1		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ROTALIND		1			╁		╁		╂	<del></del> -	╀		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND		$\top$			╆		┿		╀		╀		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND			-		t		╁		╊		╀		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND					1		†		╁		╀		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND		L			Ι		T		t	<u> </u>	╁		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1_			Ι				T		T		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1		,	L		Γ				Τ		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL DEP		╀			L		L						
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL DEP		╀			╀		┦-		L				
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL DEP		╁			┞		╀		L		L		
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL DEP		╁╌			╂┈		┼		L		_		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL DEP		1			╀	· -	╀		-		L		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100					┢		╁		_		┡		
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL IND.		Г			┢		╁		H		┝		
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL IND.	89				t		┢		-		┝		
92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL IND.					Г		T	-	一		_		
93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL IND.							Π		Г				
94 95 96 97 98 99 100 FOTAL IND.	92	L											
95 96 97 98 99 100 FOTAL IND.		<u> </u>			L		Ľ						
96 97 98 99 100 TOTAL IND.		_			L		L		_				
97 98 99 100 TOTAL IND.  TOTAL DEP		-			L		_		_				
98 99 100 TOTAL IND.		-			L		-						
99 100 FOTAL IND. FOTAL DEP		-			_		┝		_				
TOTAL DEP			$\neg +$		┝		_		-			-	
TOTAL IND.					$\vdash$		<del> </del>		_	<del>-  </del>	_		
TOTAL DEP.							-	-	_	-	_		
				*			<u>.</u>	*			, ,	•	
CLAIMS	TOTAL				_		器	24.5			A MA	7	

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Patent and Trademark Office